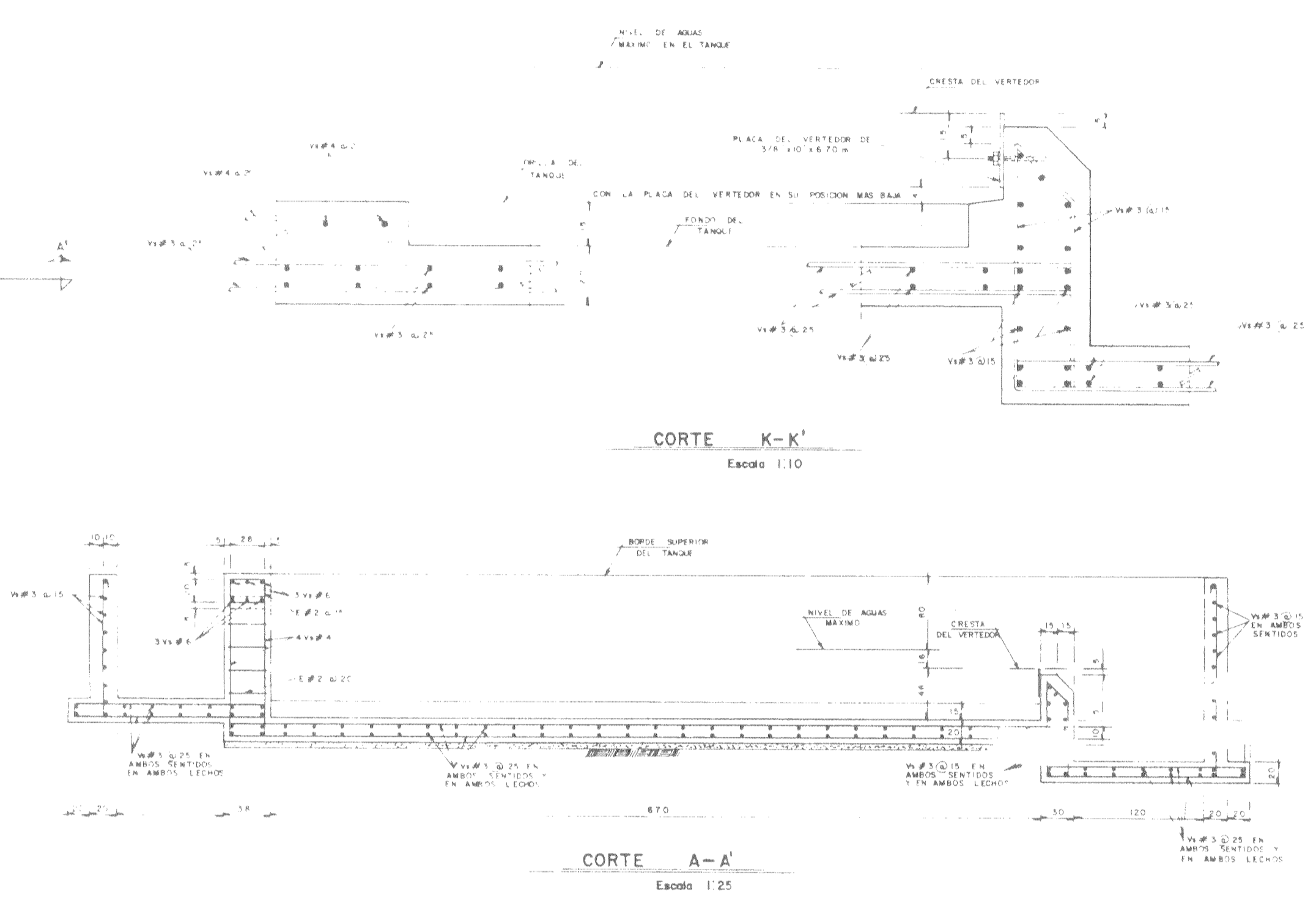
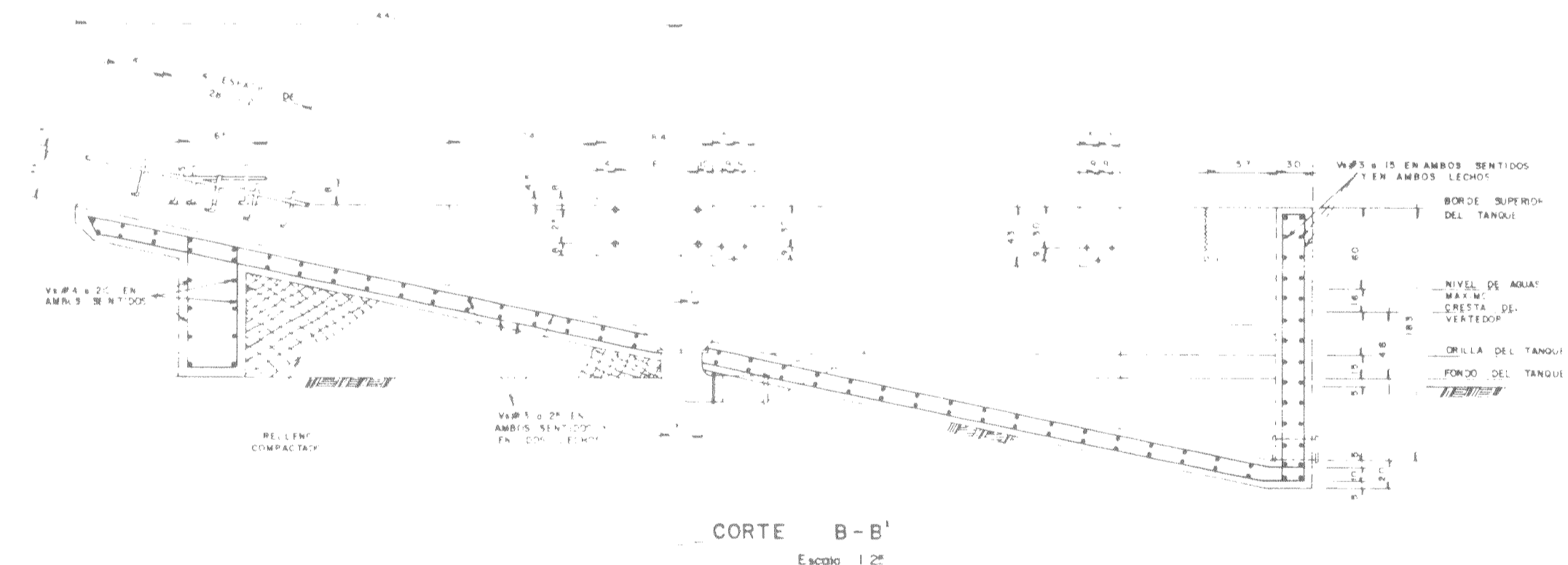
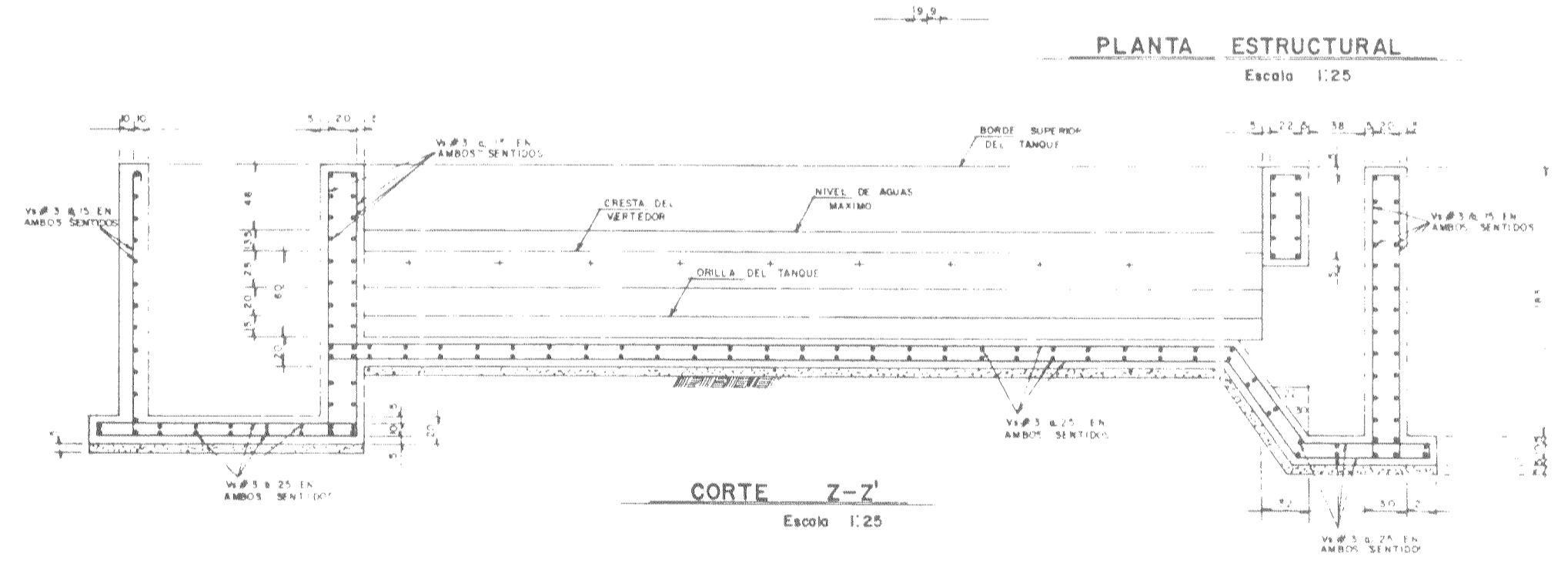
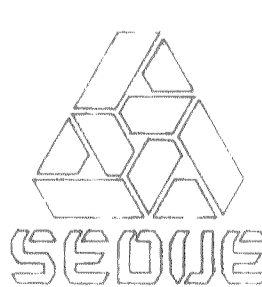


CANTIDADES DE OBRA		UNIDAD	CANTIDAD
Extensión en material fierro en obra	m ²		8.50
Concreto simple f'c=200 kg/cm ²	m ³		43.00
Acero de refuerzo f'y=253 kg/cm ²	kg		3.00
Ø 4	kg		1652.00
Ø 6	kg		118.00
Ø 8	kg		108.00
Costo de mano de obra en cimentación	m ²		8.00
en muro	m ²		197.00



- NOTAS:**
- 1- Todas las dimensiones en centímetros excepto las indicadas en otra unidad.
 - 2- Se usará una plantilla de concreto pobre de 5cm de espesor de f'c=100 kg/cm².
 - 3- Todo el concreto empleado en estructura será f'c=250 kg/cm².
 - 4- Todo el acero empleado en la estructura será f'y=253 kg/cm².



REVISIONES				PLANOS DE REFERENCIA		ELABORADO POR CONSTRUCTORES Y ASESORES TECNICOS, S.A. PARA LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA SEGUN CONTRATO No.	 SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA DIRECCION GENERAL DE PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA	TANQUE DESARENADOR ESTRUCTURAL				NUM. DE PLANO	
FECHA	No.	APROBO	REVISION	PLANO	TITULO							14	
						DIBUJO	PROYECTO						
						Ing. J. Contreras Regla	Ing. K. Moreno I.	Ing. ALFONSO BARRERA BARRERA	Ing. JUAN LUIS CALDERON BARTHELEMY				
						RE VISO	APROBO	SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA Ing. FLO BAHAMONDE TORRES	DIRECTOR GENERAL Ing. E. LOZANO JIMENEZ	DIBUJO ELABORADO EN	FECHA DE ELABORACION	PROYECTO No.	ESCALA
						Ing. L. A. Gutierrez M.	Ing. C. Menendez M.	DIRECTOR DE AREA	SUBDIRECTOR DE AREA	MEXICO, D.F.			1:25

